

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 550.1R-01. *Emulating Cast In-Place Detailing In Precast Concrete Structures* September 14 2001. American Concrete Institute.
- Ardli, F., 2019. *Perencanaan Ulang Fondasi Tiang Bor Pada Bangunan Gedung 10 Lantai Kantor Terpadu Kabupaten Sukoharjo*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2017. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Asroni, A., 2018. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Asroni, A., 2020. *Dasar Perencanaan Portal Daktil Berdasarakan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- BSN., 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN., 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726 - 2012*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN., 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Budianto., 2010. *Perilaku Dan Perancangan Sambungan Balok Kolom Pracetak Pada Rumah Sederhana Cepat Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Berdinding Pengisi*. Tesis Magister, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Cahyani, S.D. *Analisis Penggunaan Fondasi Sumuran (Cyclop) dengan Fondasi Tiang Pancang pada Gedung Wanita Kabupaten Magelang*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

DPU., 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*. Departemen Pekerjaan Umum.

Ervianto., W. I 2006. *Eksplorasi teknologi dalam bidang konstruksi: Beton Pracetak dan Bekisting* Andi Yogyakarta, Yogyakarta.

Hanafi. M.B., 2015. *Perencanaan Struktur Apartemen 5 Lantai + 1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Sukoharjo*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS). Sukoharjo.

Hari Nugraha Nurjaman., Lutfi Faizal, Hasiholan R. Sidjabat. 2010. *Perilaku aktual Bangunan Gedung Dengan Sistem Pracetak Terhadap Gempa Kuat*. Seminar dan pameran Haki 2010 “Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia.

Tavio., Usman, Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Hastiti A.D., *Desain Modifikasi Struktur Gedung Harper Pasteur Hotel Bandung Menggunakan Sistem Ganda Dengan Metode Pracetak Pada Balok Dan Pelat.* Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya.